

Material

Gehäusematerial	Messing, Interface PBT, vernickelt
Gehäusematerial, Oberflächenschutz	vernickelt
Mantelmaterial	PU

Mechanische Merkmale

Abmessung	Ø 18 x 75 mm
Anwendungsgewicht	170.00 g
Baugröße	M18x1
Einbau	metallfrei (Freizone)

Schnittstelle

Schnittstelle	parallel
---------------	----------

Umgebungsbedingungen

Betriebsort	Innenbereich
Dauerschockbeanspruchung	ja
EN 60068-2-27, Schock	ja
EN 60068-2-32, Freier Fall	ja
EN 60068-2-6, Vibration	ja
Höhenlage max.	2000 m
Lagertemperatur	-20...85 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0...90 %, nicht kondensierend
Schutzart	IP67, montiert
Umgebungstemperatur	0...70 °C
Verschmutzungsgrad	2

Zusatztext

Bestellbezeichnung mit 5m Kabel: BIS L-503-PU1-05

Zubehör separat bestellen.

Austausch der MU (Moduleinheit) ohne Demontage des Montagesockels mit Kabel

Werte wenn nicht anders angegeben unter Nennbedingungen.

Bei Erstausrüstung Montagesockel mit Kabel mitbestellen.

Nur in Verbindung mit Montagesockel BIS L-503-PU1-xx

Zur Montage beigelegte Muttern verwenden.

Bei Einbau in Metall: Freizone beachten.

Dieses Gerät ist für die Versorgung durch ein UL-gelistetes oder CSA-zertifiziertes Netzteil mit „Class 2“ oder LPS-Stromquelle vorgesehen.

Die Geräte müssen fest eingebaut werden. 1. Geeignete Montageposition bestimmen. 2. Gerät mit geeignetem Montagematerial befestigen.

Das Gerät kann mit einem nebelfeuchten Tuch gereinigt werden.

Funktion des Gerätes und aller damit verbundenen Komponenten regelmäßig durch Sicht und Funktionsprüfung überprüfen. – Bei Funktionsstörungen das Gerät außer Betrieb nehmen. – Anlage gegen unbefugte Benutzung sichern. – Befestigung prüfen und ggf. nachziehen.

Das Produkt ist wartungsfrei.

Help Views

		BIS L-40x-xxx-002-__			
		BIS L-200-03/L BIS L-100-05/L-RO	BIS L-201-03/L BIS L-101-05/L-RO	BIS L-203-03/L BIS L-103-05/L-RO	
Read Only		Metallfrei	Metallfrei	Metallfrei	
passende Datenträger Appropriate data carriers		non metal	non metal	non metal	
Schreibabstand in mm Write distance in mm		0-23	0-27	0-16	
Leseabstand in mm Read distance in mm		±12	±15	±8	
Versatz in mm bei Abstand von	0	±12	±15	±8	
	3	±12	±15	±8	
	7	±12	±15	±8	
	8	±12	±15	±8	
	10	±12	±15	±8	
	12	±12	±15	±4	
	15	±12	±15	±4	
	18				
	20				
	25		±6		
	30				
	35				
	40				
	45				
	50				
	55				
	60				
	70				